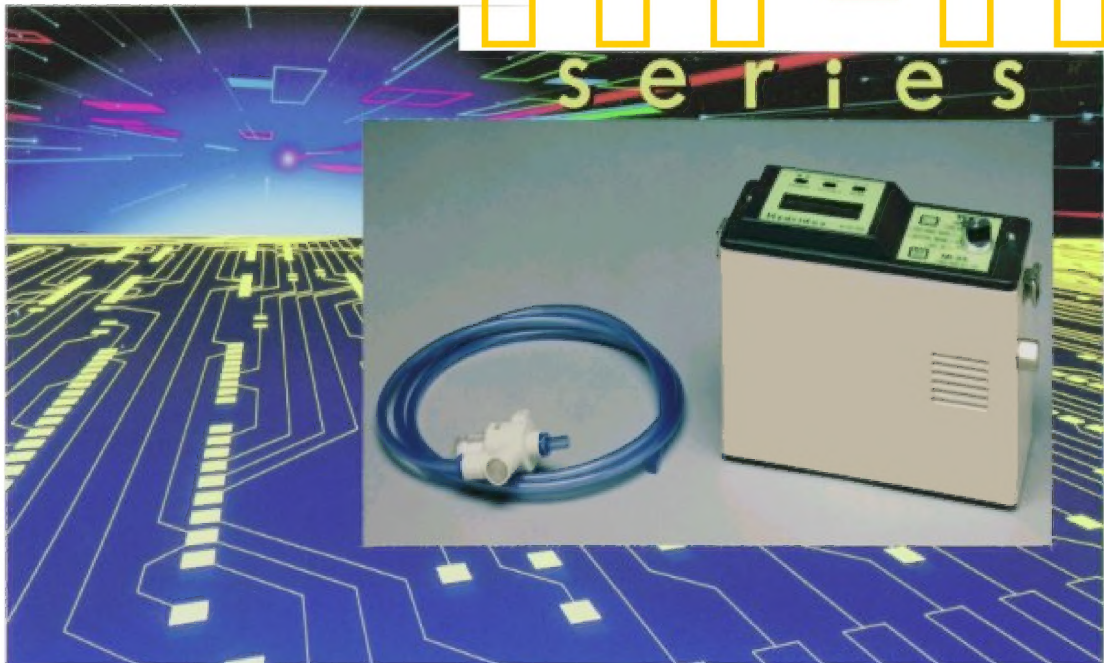


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ - □ □



□ □ □ □ □ □ □ ————— □ □ □ - □ □

□ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □) □ □ □ ——— □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ ————— □ □ □ - □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ————— □ □ □ - □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ————— □ □ □ - □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ ————— □ □ □ - □ □

□ □ □ □ □ □ □ ————— □ □ □ - □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ————— □ □ □ - □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

The diagram consists of 25 rows of boxes. The first row has 4 boxes. The next 8 rows have 10 boxes each. The next 8 rows have 10 boxes each. The next 8 rows have 10 boxes each. The last row has 25 boxes.

	(AL1,AL2)
	± 10
	90° 60°
	AL1/ AL2
	\pm
-10℃~40℃、20%~90% RH	
R20P()× × × × × × × × × ×	
163(W)×137(H)×67(D) 1.3	
1.5 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	

表 1 常用有毒气体的物理化学性质						
气体名称	化学式	物理性质 (ppm)		分子量	毒性 (LD50)	
		沸点 (°C)	密度 (g/L)		大鼠经口	大鼠吸入
氯气	Cl ₂	-34	3.2	71	500	100
氨气	NH ₃	-33	0.77	17	1000	100
硫化氢	H ₂ S	-60	1.53	34	500	100
一氧化碳	CO	-192	1.25	28	1000	100
二氧化硫	SO ₂	-10	2.93	64	500	100
氮氧化物	NO ₂	21	1.58	46	500	100
氟化氢	HF	-84	1.15	20	500	100
氰化氢	HCN	26	0.91	27	500	100
光气	COCl ₂	8	3.45	99	500	100
磷化氢	PH ₃	-92	0.61	34	500	100
砷化氢	AsH ₃	-62	2.70	78	500	100
硅烷	SiH ₄	-112	0.91	32	500	100
硼烷	B ₂ H ₆	9	2.78	78	500	100
三氟化硼	BF ₃	-100	2.90	68	500	100
三氯化磷	PCl ₃	69	1.57	137	500	100
三氯化砷	AsCl ₃	76	4.92	198	500	100
三氯化硼	BCl ₃	12	1.42	117	500	100
三氯化磷	PCl ₃	69	1.57	137	500	100
三氯化砷	AsCl ₃	76	4.92	198	500	100
三氯化硼	BCl ₃	12	1.42	117	500	100

211-0063 2000 3-239-2
 TEL044(722)2000 FAX044(722)7460

[illegible]